



La chute progressive des températures depuis une semaine ralentit l'évolution des bioagresseurs. Nouveau vol du thrips dans le Ried Sud. Dégâts de mineuse.

SOMMAIRE

- △ **Alliacées et choux :** nouveau vol du thrips sur Ried Sud
- △ **Alliacées :** premiers dégâts de la mouche mineuse du poireau
- △ **Chou :** aleurode

Allium

Teigne du poireau

Pas d'évolution dans les captures ou les dégâts depuis plusieurs semaines. La fin du vol peut être envisagée.

Mouche mineuse du poireau

Le vol se poursuit. Les premiers asticots ainsi que des dégâts sur de jeunes plantations de poireaux d'hiver sont observés. Piqûres de nutrition sur 35 % des pieds d'oignon d'hiver à Niedernai.

Choux

Aleurode

Des aleurodes sont toujours observées.

Ombellifères

Mouche de la carotte

Pas de nouvelle capture. Fin du vol.

Allium et chou

Thrips tabaci

Un nouveau vol a eu lieu dans le «Ried Sud». Dans les autres secteurs, la situation reste inchangée avec les températures moyennes actuelles. Le

thrips reste cependant actif dans les choux à choucroute notamment. Voici la situation des vols :

Régions agricoles classées par secteur de précocité	Station météo correspondante	Nombre de vol de thrips passé au 15/10/09
Secteur précoce		
PIEMONT VOSGIEN ET VIGNOBLES	Sigolsheim	11
	Scherwiller	11
	Wolxheim	10
PLAINE D'OBERNAI	Obernai	11
HARDT	Obersaasheim	11
Secteur intermédiaire		
PLAINE DE BRUMATH	Vendenheim	10
RIED NORD	Sessenheim	10
ACKERLAND –KOCHERSBERG	Wiwersheim	10
PLAINE DE L'ILL	Rouffach	10
RIED SUD	Marckolsheim	10
COLLINES DE BRUMATH	Rottelsheim	9
Secteur tardif		
ALSACE BOSSUE	Lorentzen	8
OUTRE FORET	Wissembourg	9
SUNDGAU	Altkirch et Geispitzen	9
OCHSENFELD	Wuenheim	10
PAYS DE HANAU	Uhrwiller	9